

مدیرکل راهداری ایلام خبرداد:

# زیرساخت‌های راه‌استان ایلام باشتاب‌نوسازی می‌شوند

خود اختصاص داده‌اند که بخشی از آن از محل مناصحه‌ها و بخشی دیگر از اعتبارهای مصوب ملی تأمین شده است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، سید زاهدین چشمه‌خاور با اشاره به جزئیات پروژه‌ها گفت: عملیات عمرانی با هدف ارتقای سطح ایمنی و کیفیت راه‌ها در مسیرهای مهم استان آغاز شده و شامل مسیرهای پرترددی همچون ایلام –مهران با ۹۵ میلیارد تومان، راه‌های شهرستان‌های سیروان و چرداول با ۱۴۱ میلیارد تومان، حوزه جنوبی استان با ۷۵ میلیارد تومان و جاده‌زیرین آباد –دهلران با ۸۰ میلیارد تومان می‌شود.

همچنین پروژه بهسازی مسیر بدره –دره‌شهر –آبدانان با ۱۰۶ میلیارد تومان و جاده ویژه دهلران –مهران که یکی از شاهراه‌های تردد زائران اربعین به ششمار می‌رود نیز با ۸۴ میلیارد تومان در دست اجراست.در ادامه، مسیرهای فرعی شهرستان چوار نیز با ۱۲۶ میلیارد تومان وارد مرحله عملیاتی شده‌اند. این مقام مسئول افزود: بخشی از پروژه‌ها مانند بهسازی مسیرهای ایلام –چوار –ایوان، چرداول تا پل سیمره و دهلران، اکنون در مرحله اجرا قرار دارند و باقی طرح‌ها نیز به‌زودی اجرایی خواهند شد؛ پیش‌بینی می‌شود اجرای کامل این پروژه‌ها در بازه زمانی ۱۸ ماهه به اتمام برسد.مدیرکل راهداری ایلام همچنین از آغاز عملیات بهسازی و روکش آسفالت جاده پلیس‌راه شباب تا پل

«بران گرین» دروازه‌ای به بازار غلات ایران:

## حضور بندر امیر آباد در پنجمین کنفرانس بین‌المللی غلات (Iran Grain)

گروه استان‌ها –سسهیلامرآئی، مازندران –بندر امیرآباد در پنجمین کنفرانس بین‌المللی غلات (Iran Grain) که با عنوان «ایران گرین دروازه‌ای به بازار غلات ایران» به مدت دو روز در تاریخ‌های ۸و ۹ مهرماه در هتل استقلال تهران برگزار شد حضور یافت.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، پنجمین کنفرانس بین‌المللی غلات Iran Grain به مدت دو روز در تاریخ‌های ۸و ۹ مهرماه ۱۴۰۴ در هتل استقلال تهران برگزار گردید و محمدعلی موسی پور گرچی، مدیرکل بنادر و دریانوردی امیرآباد ضمن معرفی ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های این بندر بعنوان یکی از بنادر استراتژیک و هاب غلات شمال کشور، در پنل «لجستیک و بنادر» این کنفرانس حضور یافت و در مورد جدیدترین دستاوردهای لجستیکی و زنجیره تامین کالا برای

مدیرکل مدیریت بحران استانداری اصفهان مطرح کرد:

## لزوم تدوین طرح‌های کاهش خطر و پاسخ به بحران



گروه استان‌ها-مومنی، اصفهان –مدیرکل مدیریت بحران استانداری اصفهان با اشاره به ضرورت مدیریت پیشگیرانه و برنامه‌ریزی منسجم برای مقابله با حوادث طبیعی و غیرمتربقه، بر اهمیت بیمه کردن تجهیزات و تدوین طرح‌های عملیاتی برای کاهش خطر و پاسخ سریع به بحران‌ها، تأکید کرد.به گزارش اقتصادسراسرآمد، منصور شیشه‌فروش در همایش هم‌اندیشی مدیران عامل شرکت‌های گاز استانی با موضوع آمادگی ورود به فصل سرد، به میزبانی شرکت گاز استان اصفهان و با حضور معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، مدیران ارشد هادی و مدیران عامل شرکت‌های گاز استانی در حال برگزاری است، ضمن گرامی‌داشت یاد و خاطره بیش از ۲۴هزار شهید استان اصفهان و تقدیر از تلاش‌های کارکنان شرکت ملی گاز و شرکت‌های استانی، گفت: هدف اصلی مدیریت بحران در صنعت گاز، تأمین پایدار و بدون وقفه انرژی برای مشترکان در قبل، حین و بعد از بحران است.وی سه کلید طلایی مدیریت بحران را پیشگیری و کاهش خطر قبل از وقوع حوادث، انسجام و ثبات در اقدامات و داشتن برنامه پاسخ به بحران عنوان کرد و افزود: همه دستگاه‌ها باید طرح عملیاتی کاهش خطر و طرح پاسخ به بحران تهیه کنند تا در مواقع حادثه بدانیم هر سازمان چه وظیفه‌ای برعهده دارد. شیشه‌فروش با اشاره به اهمیت بیمه کردن تأسیسات، تجهیزات و حتی امکان مسکوئی در برابر سیل، زلزله، فرونشست زمین و جنگ، گفت: امکانات و اعتبارات دولت به تنهایی کفاف جبران خسارات بعد از بحران را نمی‌دهد، بنابراین باید بیمه به‌عنوان یک راهکار اساسی مورد توجه قرار گیرد. مدیرکل مدیریت بحران استان اصفهان با بیان این که تجربه حوادث باید مستندسازی و به دانش و دستورالعمل‌های اجرایی تبدیل شود، بر نقش مهم آموزش نیروهای متخصص و استفاده از فناوری‌های نوین مانند پهپاد و ربات‌های آتش‌نشان برای افزایش ایمنی امدادگران تأکید کرد. وی در پایان، با اشاره به این که استان اصفهان در حوادث طبیعی کشور همواره نقش معین و پشتیبان برای سایر استان‌ها داشته، از عملکرد سریع شرکت‌های گاز در کنترل بحران‌ها قدردانی کرد و گفت: اصفهان در سیل و زلزله‌های اخیر در استان‌های مختلف کشور نقش آفرینی مؤثری داشته و این تجربه باید به‌صورت منسجم ادامه یابد.



کیلومتر روکش حفاظتی در نقاط مختلف اجرا شده است.وی ادامه داد: افزون بر این، حدود ۲۷ هزار تن عملیات لکه‌گیری و چاله‌پرکنی در مسیرها انجام شده و درزگیری طولی جاده‌ها به میزان ۱۰۹ هزار متر به اتمام رسیده است.

مدیرکل راهداری ایلام بیان کرد: عملیات خط‌کشی یک‌هزار و ۲۰۰ کیلومتر از جاده‌های استان، نصب شش هزار تابلو هشدار دهنده و اطلاعاتی، نصب ۳۶۰مترمربع تابلو راهنمایی و جای گذاری ۸.۵ کیلومتر نیوجرسی در نقاط پرخطر نیز از دیگر اقداماتی است که در ماه‌های اخیر با هدف کاهش سوانح رانندگی

و افزایش ایمنی تردد انجام شده است. این مسیر به‌عنوان یکی از پرترددترین راه‌های استان، همواره از چالش‌های ایمنی و فرسایش سطح رنج می‌برد که با اجرای این پروژه، وضعیت عبور و مرور در آن به‌طور محسوسی بهبود خواهد یافت.چشمه‌خاور با اشاره به اقدامات انجام شده در نیمه نخست سال جاری، اظهار کرد: تاکنون بیش از ۵۴ کیلومتر از راه‌های اصلی استان روکش آسفالت تقویتی شده، همچنین ۲۴



گفتنی است در این کنفرانس بین‌المللی با ظرفیتی بیش از ۶۰۰نفر برگزار و نمایندگان از کشورهای ایتالیا، روسیه، قزاقستان، ترکیه، برزیل و کشورهای عربی حاشیه خلیج فارس و همچنین جمعی از تأمین‌کنندگان تکنولوژی از کشورهای اروپایی نیز حضور داشتند و پیرامون مسائل مختلف در حوزه‌های غلات، روغن خوراکی، نهاده‌های دامی و آسیابانی تبادل نظر کردند.

در جریان سفر رئیس‌جمهور به استان هرمزگان:

## افتتاح فاز دوم آب‌شیرین‌کن خلیج فارس با ظرفیت ۲۰۰هزار مترمکعب درروز



گروه استان‌ها –نجمه شمس‌الدینی، هرمزگان –رئیس‌جمهور در جریان سفر به استان هرمزگان، فاز دوم پروژه عظیم آب‌شیرین‌کن یک میلیون مترمکعبی خلیج فارس را افتتاح کرد؛ طرحی که با سرمایه‌گذاری داخلی و ارزی، روزانه ۲۰۰هزار مترمکعب آب شیرین به ظرفیت کشور افزوده و قرار است عطش شهرها و صنایع جنوب و مرکز ایران را فریبشاند. به گزارش اقتصادسراسرآمد، سفر اخیر رئیس‌جمهور به استان هرمزگان با خبری مهم در حوزه آب همراه شد؛ بهره‌برداری رسمی از فاز دوم آب‌شیرین‌کن بزرگ خلیج فارس. پروژه‌ای که به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین طرح‌های تأمین و انتقال آب کشور شناخته می‌شود و می‌تواند نقطه عطفی در مدیریت منابع آبی ایران، به‌ویژه در مناطق جنوبی و مرکزی، قلمداد گردد.فاز دوم این طرح توانایی شیرین‌سازی روزانه ۲۰۰هزار مترمکعب آب دریا را دارد. با بهره‌برداری از این ظرفیت، میزان کل تولید آب شیرین در این مجموعه به ۴۰۰هزار مترمکعب در روز رسیده است. این آب پس از فرآوری و انتقال، به سبد مصرف شهروندان و صنایع استان‌های هرمزگان، کرمان و یزد و حتی اصفهان افزوده خواهد شد.احسان انصاری، مدیرعامل شرکت تأمین و انتقال آب خلیج فارس، در مراسم افتتاحیه گفت: «آغاز فعالیت فاز دوم این پسرژه، روزانه ۴۰هزار مترمکعب آب شیرین را به شهرهای بندرعباس، بندر خمیر، علوی، رضوان و شهرستان رفسنجان اختصاص می‌دهد. همچنین بخشی از صنایع بزرگ در استان‌های هرمزگان، کرمان و یزد نیز از این منابع بهره‌مند خواهند شد.» به گفته انصاری، برای اجرای این مرحله بیش از ۳۷هزار و ۵۸۵میلیارد ریال و ۱۹۳میلیون یورو سرمایه‌گذاری شده است. او افزود: «این طرح علاوه بر ایجاد زیرساختی پایدار برای تأمین آب شرب و صنعتی، زمینه اشتغال مستقیم برای ۱۰۰ نفر و صدها فرصت شغلی غیرمستقیم در حوزه‌های مرتبط ایجاد خواهد کرد.»اهمیت این پروژه از آن جهت برجسته است که استان‌های جنوبی ایران در سال‌های اخیر با چالش جدی کم‌آبی و محدودیت منابع زیرزمینی روبه‌رو بوده‌اند. شیرین‌سازی آب دریا و انتقال آن به نقاط مرکزی کشور، یکی از راهکارهای کلیدی برای مقابله با بحران آب محسوب می‌شود. کارشناسان معتقدند بهره‌برداری از این آب‌شیرین‌کن می‌تواند فشار بر منابع آبی سنتی را کاهش دهد و زمینه توسعه پایدار در بخش‌های مسکوئی، صنعتی و کشاورزی را فراهم سازد.

# اقتصاد امروز

شنبه-۱۲مهر ۱۴۰۴-سال یازدهم-شماره ۲۳۱۴

## شهرستان‌ها ۷

ایران زمین

احداث ۵ زمین چمن مصنوعی در کمتر از یک سال در هشتگرد

گروه استان‌ها-عینی، البرز- در شرایطی که کمبود سرانه ورزشی و فضاهای بازی در شهرها همواره یکی از دغدغه‌های اصلی شهروندان بوده است، مدیریت شهری هشتگرد توانسته است در مدت کمتر از یک سال، ۵زمین

چمن مصنوعی در نقاط مختلف شهر احداث کند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، مهندس ایمان امین دهقان این اقدام را علاوه بر افزایش نشاط اجتماعی و ایجاد فضایی سالم برای فرزندان این شهر، فضایی برای دوری نوجوانان و جوانان از بازی‌های انفرادی و اعتیادآور رایانه‌ای و سوق به سمت فعالیت‌های گروهی و حضور در جمع همسالان دانست که در آموزش زندگی اجتماعی و روابط عمومی برای فرزندان شهرمان نقش بسزایی دارد.

وی گفت: زمین‌های چمن مصنوعی امروز تنها محلی برای ورزش نیستند، بلکه محیطی برای شکل‌گیری روابط اجتماعی، روحیه تیمی و کاهش انزوا و درگیری‌های ناشی از دنیای مجازی هستند.

این عضو شورا افزود: اینچنین اقدامات عملی که زمینه تفریحات سالم در شهر را فراهم می‌کنند به مراتب اثرگذاری بیشتری در کاهش معضلات و مشکلات اجتماعی در آینده شهرمان خواهد داشت.

در واقع می‌توان گفت این پروژه‌ها فقط یک اقدام عمرانی نیست، بلکه نمادی از برنامه‌ریزی دقیق و پیگیری جدی است که می‌تواند به الگویی نیز تبدیل شود.در طول یکساله اخیر ۵زمین چمن مصنوعی در بوستان‌های فدک، تندرستی، عاشورا، غلیر در شهرک کوثر، شهید باکری توسط شهرداری هشتگرد احداث و به بهره‌برداری رسیده است.

پیام روابط عمومی شرکت گاز استان چهارمحال و بختیاری به مناسبت کسب رتبه برتر در جشنواره شهید رجایی

اقتصادسراسرآمد-زهرامصطفوی-چهارمحال وبختیاری – رییس روابط عمومی شرکت گازاستان گفت: موفقیت در بیست‌وهشتمین جشنواره شهید رجایی و انتخاب شرکت گاز استان به‌عنوان دستگاہ برتر در حوزه بهره‌وری انرژی، نه تنها یک افتخار سازمانی بلکه نمادی از اعتماد ملی، مشارکت اجتماعی و آینده‌نگری جمعی است.به گزارش اقتصادسراسرآمد، تقی تاجی افزود: این دستاورد بزرگ نشان می‌دهد که گفتمان خدمت‌رسانی صادقانه و فرهنگ بهره‌وری که در بطن برنامه‌های شرکت ملی گاز ایران و

مدیریت استانی نهادینه شده، امروز به ثمر نشسته است. روابط عمومی به‌عنوان پل ارتباطی میان سازمان و جامعه، این افتخار را حاصل هم‌افزایی، همدلی و همراهی تمامی کارکنان خلدوم شرکت و نیز اعتماد مردم شرف استان می‌داند. یقیناً استمرار این مسیر، ما را به افق‌های روشن‌تری در حوزه انرژی و توسعه پایدار خواهد رساند. از نگاه روابط عمومی، این موفقیت تنها یک رتبه نیست؛ بلکه پیامی است روشن برای نسل امروز و فردا که با اتکا به دانش، تلاش و همدلی می‌توان مرزهای بهره‌وری را درنوردید و الگویی برای دیگر دستگاه‌ها شد. در پایان، اینجانب از تلاش‌های ارزشمند مدیرعامل محترم، کارکنان خ‌س‌دوم و تمامی همراهانی که در این راه سهمی داشتند قدردانی نموده و امیدوارم شاهد درخشش‌های روزافزون شرکت گاز استان در مسیر خدمت به مردم و سربلندی ایران عزیز باشیم.»

شرکت برق یزد ۵۰بازی آموزشی برای مدیریت مصرف، طراحی کرد

گروه استان‌ها-دانشی، یزد-مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای یزد گفت: این شرکت در راستای اصلاح الگوی مصرف برق، نسبت به طراحی ۵۰مدل بازی آموزشی اقدام کرده و تاکنون ۱۲هزار نفر از آنها را اجرا کرده است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، سیدعباس حسینی در جمع اعضای کارگروه اجرایی آموزش مدیریت مصرف افزود: همه ما به‌خوبی می‌دانیم که امروز یکی از مهم‌ترین چالش‌های جهان، مسئله انرژی و ناترازی آن است و ملموس‌ترین جلوه این موضوع در کشور ما در بخش برق دیده می‌شود. وی تصریح کرد: در کنار تمامی راه کارهایی مثل توسعه ظرفیت تولید برق و همچنین ضرورت افزایش بهره‌وری در مصرف که برای حل اینس ناترازی‌ها مطرح می‌شود، بخش قابل توجهی از حل مسئله ناترازی به الگوی مصرف مشترکان بازمی‌گردد.

وی اضافه کرد: ایران از نظر سرانه مصرف انرژی در شمار پرمصرف‌ترین کشورهای جهان قرار دارد و به جرات می‌توان گفت یکی از اصلی‌ترین راهکارهای اصلاح ناترازی برق، تغییر و اصلاح الگوی مصرف است.

حسینی با اشاره به اهمیت آموزش از سنین پایین‌خاطر نشان کرد: بهترین زمان برای آموزش و نهادینه‌کردن یک اصل در جامعه، دوران کودکی است و بهترین ابزار برای یادگیری در این دوران، بازی است. "خدیجه یآوری" مشاور مدیر عامل برق منطقه‌ای در امور زنان و خانواده نیز در این نشست افزود: ایده اولیه ما این بود که بازی‌های بیشتر ماهیت حرکتی داشته باشند تا کودکان ضمن فعالیت بدنی، آموزش هم ببینند.وی گفت: اما- در ادامه، بازی‌های دیجیتالی که همچنان عنصر تحرک در آن‌ها حفظ شده است و جذابیت بیشتری برای شرکت‌کنندگان ایجاد می‌کند هم طراحی و تولید شد.یآوری تصریح کرد: گروه هدف اصلی این طرح کودکان و نوجوانان هستند، باین‌حال بازی‌ها به شکلی طراحی شده‌اند که حتی بزرگسالان نیز می‌توانند در آن شرکت کنند.وی گفت: در واقع، این بازی‌ها محدود به گروه سنی خاصی نیستند و همه اعضای خانواده و جامعه را در برمی‌گیرند.